PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

06-164441

(43)Date of publication of application: 10.06.1994

(51)Int.CI.

H04R

HO4B 7/26 HO4M 1/00

(21)Application number: 04-308757

(71)Applicant:

SHARP CORP

(22)Date of filing:

18.11.1992

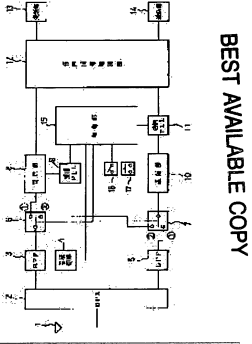
(72)Inventor:

YAMAJI SATORU

(54) SLAVE SET FOR CORDLESS TELEPHONE

(57)Abstract:

PURPOSE: To realize the function of a transceiver without increasing cost and size. CONSTITUTION: The signals received from an antenna 1 in each mode are selectively transmitted through a BPF 3 by the switching of a band changeover switch 4 and also transmitted in the voices of a cordless telephone or a transceiver from a telephone receiver part 13 via a changeover switch 6, a receiver part 8, and a voice signal processing part 12. Meanwhile those received signals are transmitted through the antenna 1 in a transmission state of a cordless telephone mode via a changeover switch 7, an LPF 5, and a duplexer 2 and also transmitted through the antenna 1 in a transmission state of a transceiver mode via the switches 7 and 6, the BPF 3, and the duplexer 2 respectively.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-164441

(43)公開日 平成6年(1994)6月10日

(51)Int.Cl. ⁵		識別記号	ţ	庁内整理番号	FΙ		技術表示箇所
H 0 4 B	1/38			8948-5K		•	
	7/26	109	Н	7304-5K			
			F	7304-5K			
H 0 4 M	1/00		N	7117-5K			

審査請求 未請求 請求項の数5(全10頁)

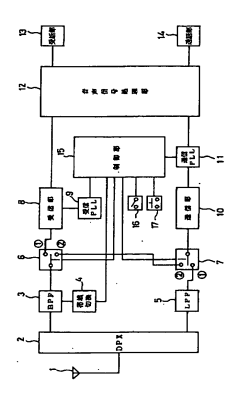
シャープ株式会社	(21)出願番号	特願平4-308757	(71)出願人	000005049	
(22)出願日 平成 4年(1992)11月18日 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 (72)発明者 山路 哲 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社内 (74)代理人 弁理士 岡田 和秀	(22)出願日	平成 4 年(1992)11月18日		大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 山路 哲 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社内	ン

(54)【発明の名称】 コードレス電話用子機

(57)【要約】

【目的】コストをアップさせることなく、かつ大型化させることもなくトランシーバの機能を実現できるようにする。

【構成】アンテナ1からの各モードでの受信信号を帯域 切換スイッチ4の切り換えによってバンドパスフィルタ 3から選択通過させるとともに、切換スイッチ6、受信 部8、処理部12を介して受話部13からコードレス電話またはトランシーバの音声として出力させる。また、コードレス電話モードでの送信時には切換スイッチ7、ローパスフィルタ5、およびデュプレクサ2を介してアンテナ1から出力させ、トランシーバモードの送信時には、切換スイッチ7から6を経て、さらにバンドパスフィルタ3、デュプレクサ2を経てアンテナ1から出力させる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 コードレス電話モードでの受信信号と、トランシーバモードでの受信信号とをそれぞれの周波数 帯域に応じて選択して切り換えて受信側に出力する受信 信号切換手段と、

この受信信号切換手段からの受信信号に応じて受信動作を行う受信手段と、

コードレス電話モードとトランシーバモードそれぞれの 送信信号をその周波数帯域に応じて切り換えて送信動作 を行う送信手段と、

送信手段からの送信信号を前記各モードに応じて選択して切り換えて送信側に出力する送信信号切換手段とを具備したことを特徴とするコードレス電話用子機。

【請求項2】 前記受信信号切換手段が、コードレス電話モードでの受信周波数帯域と、トランシーバモードでの送受信周波数帯域とをそれぞれ有するフィルタ手段と、前記フィルタ手段の受信周波数帯域を前記モードに応じて選択して切り換える帯域切換手段とを含むものである請求項1に記載のコードレス電話用子機。

【請求項3】 前記受信信号切換手段が、コードレス電 20 話モードでの受信周波数帯域を有する第1のフィルタ手段と、トランシーバモードでの送受信周波数帯域を有する第2のフィルタ手段と、コードレス電話モードでの受信時には第1のフィルタ手段をコードレス電話受信側に、トランシーバモードでの受信時には第2のフィルタ手段をトランシーバ受信側に、それぞれ接続するモード切換手段とを含むものである請求項1に記載のコードレス電話用子機。

【請求項4】 前記受信信号切換手段が、コードレス電話モードとトランシーバモードそれぞれの受信周波数帯域を有する受信フィルタ手段と、この受信フィルタ手段の受信周波数帯域を前記モードに応じて選択して切り換える帯域切換手段とを含み、

前記送信信号切換手段が、コードレス電話モードでの送信周波数帯域の高調波の減衰と、トランシーバモードでの送信周波数帯域の高調波の減衰とを有する送信フィルタ手段と、この送信フィルタ手段の高調波の減衰帯域を前記モードに応じて選択的に切り換える帯域切換手段とを含むものである請求項1に記載のコードレス電話用子機。

【請求項5】 前記受信信号切換手段が、コードレス電話モード受信時ではコードレス電話モード側に、トランシーバモード受信時ではトランシーバモード側に切り換える受信モード切換手段と、コードレス電話モードでの受信周波数帯域を有し、受信モード切換手段を介して受信信号が与えられる第1の受信フィルタ手段と、トランシーバモードでの受信周波数帯域を有し、受信モード切換手段を介して受信信号が与えられる第2の受信フィルタ手段とを含み、

前記送信信号切換手段が、コードレス電話モードでの送 50 信動作を行う。一方、トランシーバモードにおいては、

信周波数帯域の高調波の減衰を有する第1の送信フィルタ手段と、トランシーバモードでの送信周波数帯域の高調波の減衰を有する第2の送信フィルタ手段と、コードレス電話モード送信時では第1の送信フィルタ手段を送信アンチナ側に、トランシーバモード送信時では第2の送信フィルタ手段を送信アンチナ側にそれぞれ切り換える送信モード切換手段とを含むものである請求項1に記載のコードレス電話用子機。

【発明の詳細な説明】

10 [0001]

【産業上の利用分野】本発明は、親機と2台以上の子機とを有するコードレス電話機において、その子機にトンラシーバ機能を持たせることに関する。

[0002]

【従来の技術】従来から2台以上の子機を有するコードレス電話機の子機にトランシーバ機能を持たせたものが例えば特開平4-129455号公報によって提案されている。このコードレス電話機では、その子機に通常の子機としての機能の他にトンラシーバとしての機能を持たせたものである。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、この子機では子機としての必要な無線機能の他にトランシーバとしての無線機能を実現させるために、通常のトランシーバを単に付加しただけのものであったから、その付加したトランシーバの分がそのままコストをアップさせているとともに、全体のサイズもそれだけ大型化してしまい、小型化を妨げてしまうという問題があった。

【0004】したがって、本発明においては、コストをアップさせることなく、かつ、大型化することもなくトランシーバの機能を実現できるコードレス電話用子機を提供することを目的としている。

[0005]

30

40

【課題を解決するための手段】このような目的を達成するために、本発明のコードレス電話用子機においては、コードレス電話モードでの受信信号と、トランシーバモードでの受信信号とをそれぞれの周波数帯域に応じて選択して切り換えて受信側に出力する受信信号切換手段と、この受信信号切換手段からの受信信号に応じて受信動作を行う受信手段と、コードレス電話モードとトランシーバモードそれぞれの送信信号をその周波数帯域に応じて切り換えて送信動作を行う送信手段と、送信手段からの送信信号を前記各モードに応じて選択して切り換えて送信側に出力する送信信号切換手段とを具備したことを特徴としている。

[0006]

【作用】コードレス電話モードにおいては、そのモード に対応した受信信号が受信信号切換手段によって受信手 段に与えられる。受信手段は、そのモードに対応した受 信動作を行う。一ち、トランシーバモードにおいては そのモードに対応した受信信号が受信信号切換手段によ って受信手段に与えられ、受信手段はそのモードに対応 した受信動作を行う。

【0007】送信手段は、コードレス電話モードとトラ ンシーバモードそれぞれの送信信号をその周波数帯域に 応じて切り換えて動作を行う。送信信号切換手段は送信 手段からの送信信号を前記各モードに応じて選択して切 り換えて送信側に出力する。

[0008]

【実施例】以下、本発明の一実施例を図面を参照して詳 10 細に説明する。

【0009】実施例1

図1は、本発明の実施例1に係るコードレス電話用子機 の内部回路図である。この子機はコードレス電話モード では小電力コードレス電話機として、トランシーバモー ドでは特定小電力トランシーバとしてそれぞれ電波法の 規定に従う送信と受信の周波数、すなわち、コードレス 電話モードでは送信周波数が250MHz帯、受信周波 数が380MHz帯であり、トランシーバモードでは送 受信周波数が420MHz帯で動作するものとする。

【0010】図を参照して説明すると、送信と受信とを 兼用する送受信兼用アンテナ1が設けられている。 デュ プレクサ2は、コードレス電話の送信信号と受信信号と を分離するものであって、その分離動作のために送信経 路では250MHz帯の送信信号を通過させるが380 ~420MHz帯の受信信号を阻止し、受信経路では受 信信号は通過させるが、送信信号は阻止するように動作 するようになっている。バンドパスフィルタ3は、コー ドレス電話モードでの受信周波数 (380MHz) の通 過帯域とトランシーバモードでの送受信周波数 (420 MHz) の通過帯域とを選択的に有している。帯域切換 スイッチ4は、バンドパスフィルタ3の通過帯域をコー ドレス電話モードでの受信周波数の通過帯域か、また は、トランシーバモードでの送受信周波数の通過帯域か に切り換えるものであって、例えばトランジスタなどの スイッチを用いてコンデンサの容量を変化させる方法と か、バリキャップダイオードなどで構成されている。

【0011】ローパスフィルタ5は、コードレス電話モ ードでの250MHz帯の送信信号の髙調波を減衰させ るためのフィルタである。送受信信号切換スイッチ6 と、送信信号切換スイッチ7とは、モード切換スイッチ 16と、プレストークスイッチ17それぞれの操作によ って、制御部15からの制御信号の入力に応答して受信 信号または送信信号を切り換えるために高周波ダイオー ドとか高周波リレーによって構成されている。この送受 信信号切換スイッチ6は受信時にはコードレス電話モー ドとトランシーパモードのいずれでも受信側接点①に、 トランシーバモードの送信時では送信側接点②に、送信 信号切換スイッチ7は送信時においてコードレス電話モ ードではコードレス電話送信側接点①に、トランシーバ 50 モードではトランシーバ送信側接点②にそれぞれ切り換 え動作されるようになっている。

【0012】受信部8は、送受信信号切換スイッチ6か らの受信信号を音声信号に復調するためのものである。 受信PLL部9は、受信部8を希望の受信周波数に同調 させるための局部発振信号を発生するものであって、制 御部15からの設定用データに応答してその希望の周波 数に同調させる局部発振信号をコードレス電話モードと トランシーバモードとに対応して切り換え出力する。

【0013】送信部10は、送信信号の増幅とか、送信 出力の制御を行うものであり、送信PLL部11は、音 声信号により変調された希望送信周波数を発生させるも のであって、受信PLL部9と同様に制御部15からの 設定用データに応答して送信部10を希望の送信周波数 に同調させるための局部発振信号をコードレス電話モー ドとトランシーバモードとに対応して発生する。

【0014】音声信号処理部12は、コードレス電話親 機と送受信する音声信号の増幅、帯域制限、雑音抑圧な どの処理を行う。受話部13はスピーカであり、送話部 14はマイクである。

【0015】制御部15は、コードレス電話子機全体の 動作を制御するものである。モード切換スイッチ16 は、この子機をコードレス電話モードまたはトランシー バモードに切り換えるためのものである。プレストーク スイッチ17は、トランシーバモードで送受信を切り換 えるためのものであって、通常はOFF状態つまり受信 状態であり、送信時には手動でON状態に操作される。

【0016】次に、動作を説明する。

【0017】 (a) コードレス電話モード

30 モード切換スイッチ16から子機をコードレス電話モー ドにする操作入力が制御部15に与えられると、制御部 15は、帯域切換スイッチ4に制御信号を出力すること でバンドパスフィルタ3を380MHz帯側にその通過 帯域周波数を切り換えるとともに、送受信信号切換スイ ッチ6と、送信信号切換スイッチ7とにも制御信号を出 力することで、送受信信号切換スイッチ6と送信信号切 換スイッチ7とをそれぞれ接点①側に切り換えさせる一 方、受信部8が380MHz帯のコードレス電話受信周 波数に同調できるように受信PLL部9にはそれに対応 した局部発振周波数出力状態に設定させ、また、送信部 10が250MHz帯の送信周波数に同調できるように 送信 P L L 部 1 1 にはそれに対応した局部発振周波数出 力状態に設定させる。

【0018】こうして、この子機において、送受信兼用 アンテナ1からのコードレス電話の受信信号は、デュー プレクサ2を介してバンドパスフィルタ3で帯域選択さ れてのち、送受信切換スイッチ6の接点①を介して受信 部8で受信され、音声信号処理部12で音声信号に変換 され、さらに、受話部13から音声として出力される一 方、送話部14からの音声は音声信号処理部12でその

40

音声に対応した信号に変換されるとともに、送信部10でコードレス電話モードに対応した周波数帯域の信号として出力され、送信信号切換スイッチ7の接点①を介してローパスフィルタ5に与えられ、ここで高調波が除去されてから、デュープレクサ2を介して送受信兼用アンテナ1から出力される。

【0019】(b) トランシーバモード

モード切換スイッチ16から子機をトランシーバモードにする操作入力が制御部15に与えられると、制御部15は帯域切換スイッチ4に制御信号を出力してバンドパ 10スフィルタ3を420MHz帯の周波数を帯域通過周波数として切り換えさせるとともに、この操作入力に対応する制御信号を送受信信号切換スイッチ6と送信信号切換スイッチ7とに出力することで、送受信切換スイッチ6をプレストークスイッチ17のON/OFF操作によって、受信時は接点①に送信時は接点②側にそれぞれ切り換えさせ、送信信号切換スイッチ7をトランシーバモード送信側接点②に切り換えさせる。

【0020】制御部15はまた、トランシーバモードでの受信時においては受信PLL部9に対して前記と同様 20 の設定用データを、送信時においては送信PLL部11 に前記と同様の設定用データをそれぞれ出力し、受信部8が420MHz帯帯のトランシーバモードでの受信周波数に同調できるように受信PLL部9にはそれに対応した局部発振周波数出力状態に設定させ、また、送信部10には420MHz帯の送信周波数に同調できるように送信PLL部11にはそれに対応した局部発振周波数出力状態に設定させる。

【0021】こうして、この子機において、送受信兼用アンテナ1からのトランシーバモードでの受信信号は、デュープレクサ2を介してバンドパスフィルタ3で帯域選択されてのち、プレストークスイッチ17のON/OFF操作状態に応じて送受信切換スイッチ6の接点①を介して受信部8で受信され、音声信号処理部12で音声信号に変換され、さらに、受話部13から音声として出力される。

【0022】一方、送話部14からの音声は音声信号処理部12でその音声に対応した信号に変換されるとともに、送信部10でトランシーバモードに対応した周波数帯域の信号として出力され、プレストークスイッチ17のON/OFF操作状態に応じて送信信号切換スイッチ7の接点②および送受信切換スイッチ6の接点②をそれぞれ介してバンドパスフィルタ3に与えられ、デュープレクサ2を介して送受信兼用アンテナ1から出力されるようにトランシーバモードとして動作する。

【0023】実施例2

図2は本発明の実施例2に係るコードレス電話用子機の 内部回路図であり、図1と対応する部分には要部を除い て同一の符号を付し、同一の符号に係る部分についての 詳しい説明は省略する。

【0024】図2に示される実施例2の子機にあって は、実施例1ではバンドパスフィルタ3単独でコードレ ス電話モードとトランシーバモードそれぞれでの周波数 の通過帯域、すなわち、380MHz帯と420MHz 帯との通過帯域を持っていたのを、第1のバンドパスフ ィルタ18でコードレス電話モードでの受信時の380 MHz帯の通過帯域とし、第2のバンドパスフィルタ1 9でトランシーバモードでの送受信時の420MHz帯 の通過帯域とする。そして、受信信号切換スイッチ20 をコードレス電話モードの受信時では接点①側に、トラ ンシーバモードの受信時では接点②側にそれぞれ切り換 えさせ、また送信信号切換スイッチ21はコードレス電 話モードの送信時では接点①側に、トランシーバモード の送信時では接点②側にそれぞれ切り換えさせ、さら に、送受信信号切換スイッチ22ではトランシーバモー ドでの受信時では接点①側に、同じくトランシーバモー ドでの送信時では接点②側にそれぞれ切り換えさせてい ることである。

【0025】上記構成の実施例2に係る子機において は、コードレス電話モードでの送受信時においては、制 御部15はモード切換スイッチ16からの操作入力に応 答して切換スイッチ20と21とを接点①側に、切換ス イッチ22を接点①側にそれぞれ切り換えさせ、受信P LL部9および送信PLL部11とを実施例1と同様に 動作させ、これによって、送受信兼用アンテナ1からの コードレス電話受信信号をデュープレクサ2、バンドパ スフィルタ18、および切換スイッチ20の接点①を介 して受信部8に入力させ、音声信号処理部12でその受 信信号を音声信号に変換させるとともに、受話部13か ら音声を出力させる一方、送話部14からの音声を音声 信号処理部12で処理してのち送信PLL部11、送信 部10、切換スイッチ21の接点①、ローパスフィルタ 5、デュープレクサ2を介して送受信兼用アンテナ1か ら送信する。

【0026】そして、モード切換スイッチ16からトラ ンシーバモードであるとの操作入力があると、制御部1 5はプレストークスイッチ17からのON/OFF操作 入力に応答して、トランシーバモードの受信時では切換 スイッチ20を接点②に、切換スイッチ21を接点①に 切り換えさせ、受信PLL部9を制御して受信部8をト ランシーバモードに対応した動作を行わせる。これによ って、トランシーバモードでのアンテナ1からの受信信 号は、デュプレクサ2、バンドパスフィルタ19、切換 スイッチ22の接点①、切換スイッチ20の接点②を経 て、さらに受信部8から音声信号処理部12を介して受 話部13から音声として出力される。また、プレストー クスイッチ17のON/OFF操作によってトランシー バモードの送信時であるとの入力に応答して制御部15 は切換スイッチ21と22とを共に接点②に切り換えさ せる。これによって、送話部14からの音声は音声信号

30

処理部12、送信PLL部11、送信部10、切換スイ ッチ21の接点②、切換スイッチ22の接点②、バンド パスフィルタ19、およびデュプレクサ2を経てアンテ ナ1から出力される。

【0027】実施例3

図3は本発明の実施例3に係るコードレス電話用子機の 内部回路図であり、図1に対応する部分には要部を除い て同一の符号を付し、その同一の符号に係る部分につい ての詳しい説明は省略する。

【0028】図3に示される実施例3の子機において は、受信アンテナ30と、送信アンテナ31と、コード レス電話モードの受信周波数とトランシーバモードの受 信周波数それぞれの通過帯域を選択的に有するバンドパ スフィルタ32、このバンドパスフィルタ32の通過帯 域を切り換える帯域切換スイッチ33と、コードレス電 話モードでの送信周波数帯域の高調波の減衰とトランシ ーバモードでの送信周波数帯域の高調波の減衰とを選択 的に有するローパスフィルタ34と、このローパスフィ ルタ34の高調波の減衰帯域を切り換える帯域切換スイ ッチ35とを備えている。

【0029】そして、モード切換スイッチ16の操作入 力によって、コードレス電話モードの送受信時において は、制御部15からの制御信号に応答して帯域切換スイ ッチ33でバンドパスフィルタ32をコードレス電話モ ードでの受信周波数帯域(380MHz帯)の通過帯域 に、帯域切換スイッチ35でローパスフィルタ34をコ ードレス電話モードでの送信周波数帯域(250MHz 帯)の高調波の減衰モードにそれぞれ切り換えさせ、ま た、同じく制御部15からの制御信号に応答して受信P LL部9と送信PLL部11はそれぞれ受信部8と送信 部10とをそれぞれの受信と送信とに対応した動作を行 うように設定される。そして、受信アンテナ30で受信 されたコードレス電話受信信号は、バンドパスフィルタ 32、受信部8を介して音声信号処理部12で音声信号 に変換されてのち、受話部13から音声出力され、送話 部14に与えられた音声は、音声信号処理部12で信号 に変換されて送信PLL部11、送話部10、ローパス フィルタ34を介して送信アンテナ31から出力され る。

【0030】また、モード切換スイッチ16の操作入力 40 によってトランシーバモードにされると、制御部12は プレストークスイッチ17のON/OFF操作入力に応 答して、帯域切換スイッチ33と35とを制御してバン ドパスフィルタ32にはトランシーバモードの受信に対 応した周波数帯域(420MHz帯)通過モード、ロー パスフィルタ34にはトランシーバモードの送信に対応 した周波数帯域(420MHz帯)の高調波の減衰モー ドとし、受信PLL部9と送信PLL部11もトランシ ーバモードに対応した受信と送信の動作をさせるように

ON/OFF操作によって、受信アンテナ30からのト ランシーバ受信信号は、バンドパスフィルタ32、受信 部8を介して音声信号処理部12で音声信号に変換され てから受話部13から音声として出力され、送話部14 からの音声入力は音声信号処理部12で信号に変換さ れ、送信PLL部11、送信部10、ローパスフィルタ 34を介して送信アンテナ31を介して出力される。こ の場合、制御部15はトランシーバモードにおいてはプ レストークスイッチ17のON/OFF操作によって、 前述のように受信と送信とを制御する。

【0031】実施例4

図4は本発明の実施例4に係るコードレス電話用子機の 内部回路図であり、図1に対応する部分には要部を除い て同一の符号を付し、その同一の符号に係る部分につい ての詳しい説明は省略する。

【0032】図4に示される実施例4の子機において は、受信アンテナ30と、送信アンテナ31と、コード レス電話モードの受信時では接点①側にトランシーバモ ードの受信時では接点②側に切り換えられる受信信号切 換スイッチ36と、コードレス電話モードの送信時では 接点①側に、トランシーバモードの送信時では接点②側 に切り換えられる送信信号切換スイッチ37とを有し、 さらにコードレス電話モードでの受信周波数の通過帯域 を有するバンドパスフィルタ38と、トランシーバモー ドでの受信周波数の通過帯域を有するバンドパスフィル タ39と、コードレス電話モードでの送信周波数帯域の 高調波の減衰を有するローパスフィルタ40と、トラン シーバモードでの送信周波数帯域の高調波の減衰を有す るローパスフィルタ41とを有していることに特徴があ る。

【0033】上記構成を有する子機においては、モード 切換スイッチ16の操作入力がコードレス電話モードの 送受信時では制御部15は、切換スイッチ36と37と を接点①側に切り換えさせ、受信PLL部9、送信PL L部11にもそのモードに対応した動作をさせる。これ によって、受信アンテナ30からのコードレス電話の受 信信号は、切換スイッチ36の接点①、バンドパスフィ ルタ38、受信部8を介して音声信号処理部12で音声 信号に変換されてのち、受話部13で音声として出力さ れる一方、送話部14からの音声は、音声信号処理部1 2で処理されてから、送信 PLL部11、送信部10、 ローパスフィルタ40、および切換スイッチ37の接点 ①側を介して送信アンテナ31から出力される。

【0034】一方、モード切換スイッチ16の操作入力 がトランシーバモードの送受信では、制御部15は、切 換スイッチ36と37それぞれを接点②側に切り換えさ せ、受信PLL部9、送信PLL部11をそれぞれトラ ンシーバモードでの受信と送信に対応した動作を行わせ る。そして、これによって、受信アンテナ30からトラ 制御する。これによって、プレストークスイッチ17の 50 ンシーバモードでの受信信号が与えられると、その受信 9

信号は切換スイッチ36の接点②側、バンドパスフィルタ39、受信部8を介して音声信号処理部12で音声信号に変換されてのち、受話部13で音声として出力される一方、送話部14からの音声は、音声信号処理部12で処理されてから、送信PLL部11、送信部10、ローパスフィルタ40、および切換スイッチ37の接点②側を介して送信アンテナ31から出力される。この場合、制御部15はトランシーバモードにおいてはプレストークスイッチ17のON/OFF操作によって、前述のように受信と送信とを制御する。

[0035]

【発明の効果】以上のように本発明によれば、コードレ ス電話モードでの受信信号と、トランシーバモードでの 受信信号とをそれぞれの周波数帯域に応じて選択して切 り換えて受信側に出力する受信信号切換手段と、この受 信信号切換手段からの受信信号に応じて受信動作を行う 受信手段と、コードレス電話モードとトランシーバモー ドそれぞれの送信信号をその周波数帯域に応じて切り換 えて送信動作を行う送信手段と、送信手段からの送信信 号を各モードに応じて送信側に出力する送信信号切換手 20 段とを備え、コードレス電話モードにおいてはそのモー ドに対応した受信信号を受信信号切換手段によって受信 手段に与え、トランシーバモードにおいてはそのモード に対応した受信信号を受信信号切換手段によって受信手 段に与える一方、送信手段はコードレス電話モードとト ランシーバモードそれぞれの送信信号をその周波数帯域 に応じて切り換えて動作することができるから、トラン

10

シーパの機能を実現させるために、従来のようにトランシーバを別途に組み込む必要がなくなり、結果として、コストをアップさせることなく、しかも、サイズを大型化させることもなくなる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施例1に係るコードレス電話用子機の内部回路図である。

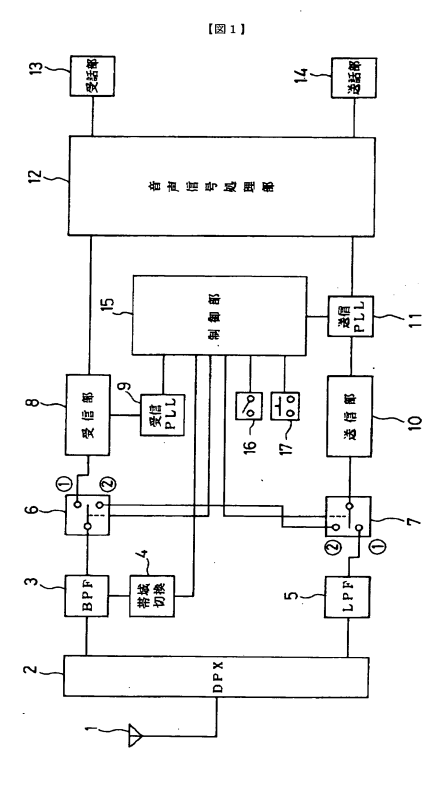
【図2】本発明の実施例2に係るコードレス電話用子機の内部回路図である。

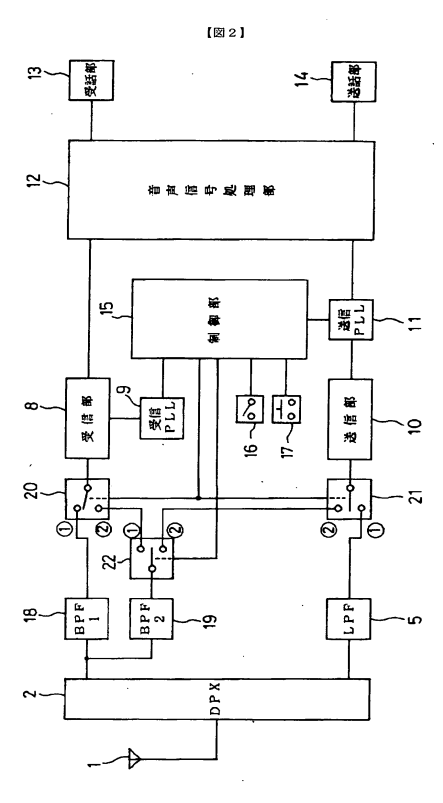
10 【図3】本発明の実施例3に係るコードレス電話用子機の内部回路図である。

【図4】本発明の実施例4に係るコードレス電話用子機の内部回路図である。

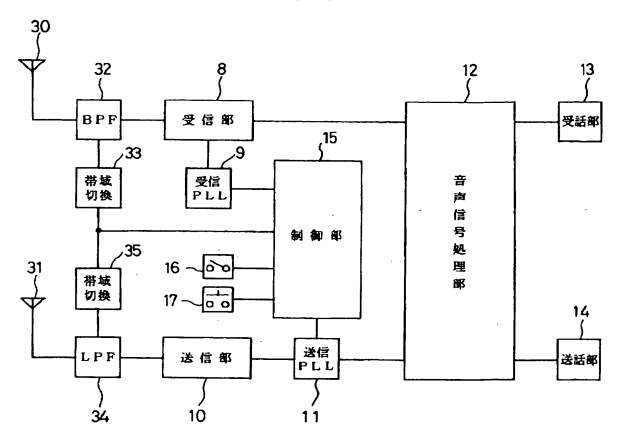
【符号の説明】

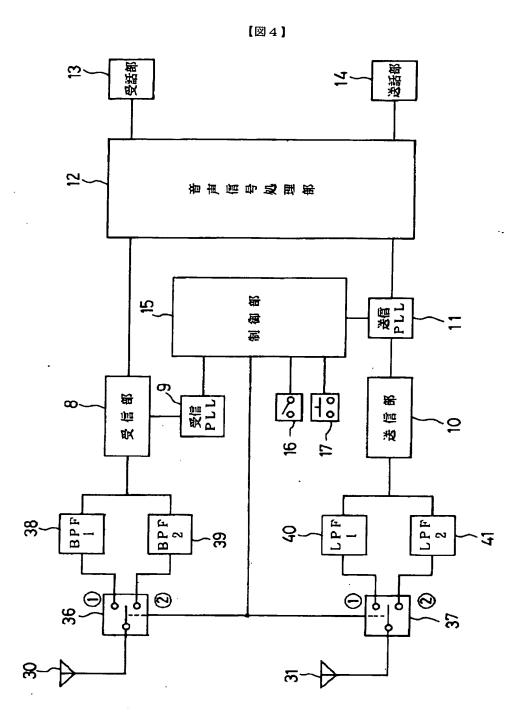
- 1 送受信兼用アンテナ
- 2 デュプレクサ
- 3 バンドパスフィルタ
- 4 帯域切換スイッチ
- 5 ローパスフィルタ
- 0 6 送受信信号切換スイッチ
 - 7 送信信号切換スイッチ
 - 8 受信部
 - 9 受信PLL部
 - 10 送信部
 - 11 送信PLL部
 - 15 制御部





[図3]





This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.